

# Selbstfahrender Kreiselgrubber 1GLZ-200

## Vorstellen

Merkmale des selbstfahrenden Kreiselgrubbers 1GLZ - 200:

1. Raupenlaufstruktur zu übernehmen, kleinerer Bodendruck, der für den Paddy-Schlamm genügen kann.
2. Um hydraulische Druckgeräte zu übernehmen, müssen Sie sich für den harten Boden mit drehendem Bodenbearbeitungsbetrieb zufriedenstellen.
3. Die hydraulische, hydraulische Servolenkung HST CVT, drei Muster beim Gehen mit Hoch, Mittel und Niedrig.
4. Multi-use, rotierende Bodenbearbeitung, Transport, Entladen von Getreide, Düngung, Pflanzen und andere Vorgänge.



## Parameter

Name- Kreiselgrubber mit Eigenantrieb

Modell - 1GLZ-200

Typ: Crawler selbstfahrend

Abmessungen der Umrisse: 3380 mm × 2110 mm × 2460 mm

Wartungsgewicht: 2200 kg

### Stromversorgungssystem

Modell A498BZT88 / 24

Nennleistung 65 kW

Nenngeschwindigkeit 2400 U / min

Ausgangsgeschwindigkeit 1100 U / min

### Chassis

Spurabstand 90mm

Spurabstand Nummer 52

Spurbreite 450mm (Option 400mm)

Spurweite 1200mm

Theoretische Betriebsgeschwindigkeit  $\geq 0,15 \text{ hm } 2 / \text{ h}$

Mindest. Bodenfreiheit 300mm

### Arbeitsgerät

Struktur Zweiachsige Bodenbearbeitung, Schneidemaschine

Verbindungsmodus Entfernbare Verbindung

Einbautiefe Trockenfeld 130mm / Reisfeld 185mm

Arbeitsbreite 2000mm

### Drehmesserwalze

Geschwindigkeit 350 U / min

Max. Drehradius 245mm

Installierte Klinge Nummer 52

Rundmesserform IT245